Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/966,701	FORD, RICHARD L.
Examiner	Art Unit
David H. Malzahn	2124

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim		Date										Claim									aim	Date										
											Η	Claim Date							+			-	П			Jack			$\neg$	$\overline{}$		
Final	Original	2/9/05									Final		O G									Final	Original									
	1	=										5											101									
	2							П				5	2		Τ	Ī		T			7		102							$\Box$	$\neg$	
	3	=										5	3		Т			一					103								$\neg$	$\overline{}$
	4	=										5									7		104		П						$\neg$	
	5	=						Π	П			5	5		Τ	T	П	П	$\neg$		7		105								$\neg$	
	6	=										5			T		П				7		106								$\neg$	
	7	=										5									7		107		П						$\Box$	$\Box$
	8											5									]		108									
	9	=										5		Т	Τ						1		109									
	10	=										6	0								]		110									
	11	=										6									]		111									
	12	=										6									]		112									
	13	=					$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$			6					$\Box$				╛		113		Ш							
	14	=				Ш	$oxedsymbol{oxed}$		Ш			6				L	$\square$				1	L	114		Ш						]	_
	15	=			_		L	L	Щ			6		$\perp$			Ш		]		1		115		Ш						$\Box$	_
	16	=	Ш			Ш	_		$\sqcup$				6			L		$\Box$			4		116									<u> </u>
	17		<u> </u>		L	<u>L</u>	$oxedsymbol{oxed}$					6					Ш	I			1		117									L
	18	=						L			<u> </u>	6		$\bot$	┸	┸	Ш		_				118	L	Ш							_
	19	=						L					9								_]		119									L
	20	=				L	L				L		0		⊥.						_		120		Ш							
	21	=				<u> </u>					L	7											121									<u></u>
	22	=											2								_]		122									
	23					L	L	乚					3										123									
	24	=			<u> </u>	L	L			$\Box$		7			┸	<u> </u>					╛		124		Ш							L
	25	=			L	L		L		$\Box$		7			┸	1				$\perp$	╛		125	L	Ш							Ĺ
	26	=				<u> </u>							6		┸		$oxed{oxed}$			$\Box$	╛		126									L
	27	=			L	L		L			<u> </u>	7			$\bot$	$\perp$					╛		127	L	Ш							L
	28	=				L	_	L				7			$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$				╛		128	L	Ш							_
	29	=			L	L	L	<u> </u>					9		_	_	<u> </u>				_		129		Ш							<u>_</u>
<u> </u>	30	=			_	<u> </u>		L	Щ			8		$\bot$	4	┸	<u></u>				_		130	L_	Щ					$\Box$		<u> </u>
	31	_				L	Ш	L			<u> </u>	8		_	_	┸	oxdot				4		131	_	Щ					Ц	╝	_
	32	<u> </u>						L			_	8			1	↓_	<u> </u>				4		132	_								<u> </u>
<u> </u>	33	<u> </u>	Ш		_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ	Ц		8	3	$\perp$	+	$\perp$	<u> </u>		_	$\Box$	4	<u> </u>	133	<u> </u>	Ш		Ш	_	Щ	$\sqcup$		<u>—</u>
	34	<u> </u>	Ш		_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\Box$	<u> </u>	8		_	$\bot$	$\perp$	$\vdash$		_		4		134		Ш	<u> </u>			lacksquare	$\Box$		<u> </u>
<u> </u>	35		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\Box$		8			4	$\perp$	$\vdash$	_			4	<u> </u>	135	$\vdash$	Ш		Щ	<u> </u>	Щ	$\sqcup$		<u>—</u>
	36		Щ		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ	$\dashv$	<u> </u>	8			$\perp$	$\perp$	Ш		_	$\vdash \vdash$	4	<u></u>	136	$\vdash$	Ш	Щ	Ш		Щ	$\sqcup$		-
	37		$\sqcup$				L	_	Щ		<u> </u>	8		_ _	$\bot$	$\bot$	$\sqcup$	_	_	$\vdash$	4	<u> </u>	137	<u> </u>	Ш		Щ		Ш	$\square$		<u> </u>
	38	_	Щ			_	Ш					8			+	1	Ш		_	$\vdash$	4	<u></u>	138	L_	Ш				igsquare	$\Box$		<u> </u>
<u> </u>	39	<u> </u>	Ш		<u>_</u>	_	L	_	Ш			8		+	4	$\bot$	$\sqcup$		_	$\vdash$	4	<u></u>	139	$\vdash$	Ш	Щ			Щ	$\sqcup \downarrow$		<u> </u>
	40	<u> </u>	Ш			-	$\vdash$	<u> </u>	Н	_	<u> </u>	19	0		+	+	$\vdash$	_	_	$\vdash$	4	<u> </u>	140	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	<u> </u>	Щ	$\square$		<u>—</u>
	41	$\vdash$	Н			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_	9		+	+-	+	$\vdash$				4		141		Ш			_		$\square$	_	$\vdash$
$\vdash$	42	$\vdash$	Ш		-		$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash \vdash$			1 2	2	+	+	+	Н	_			4		142	$\vdash$	Ш	Ш	Щ	Щ,		<b></b>		<b>—</b>
$\vdash$	43	$\vdash$	$\sqcup$				_		$\vdash$	_	-	1 2	3	+	+	$\vdash$	Н	_	_		4		143	$\vdash$	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ.	<b>-</b>	_	<b>—</b>
	44	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash \vdash$		<u> </u>	1 2	4	+	+	+	$\vdash$			$\vdash$	4		144	$\vdash$	$\square$	Ш	Щ	Ш		$\sqcup$	_	<b>—</b>
ļ	45	⊢	Ш	_		<u> </u>		$\vdash$	Н	_	<u> </u>	19	5	+	+-	┼	Н	4			4	<u></u>	145	_		Ш	Щ	Щ	$\sqcup$	Щ	_	<del> </del>
<u> </u>	46	$\vdash$	$\square$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	Н	_	<u> </u>	19	6	- -	+	┼	$\vdash$	_	_	-	4	<u> </u>	146	$\vdash$	Ľ	Щ	Ш	Ш		$\sqcup$		<u>—</u>
<u> </u>	47	<u> </u>	_		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		7		+	╄	$\vdash$		_	-	4	<u></u>	147	$\vdash$	$\vdash \vdash$	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	_	<u> </u>
	48		-		_	Н	<u> </u>	Ш	Н	_	$\vdash$	يِ إ	8	-	+-	┼	$\vdash$	_	_	$\dashv$	4	<u></u>	148		Ш	Щ	Щ	Ш	Ш	Ц	$\dashv$	<u>—</u>
<b> </b>	49	$\vdash$				-	Н	Н	Н	_	<u> </u>	19	9	+	+-	+-	$\vdash$	4	_	$\vdash$	-	<u> </u>	149		$\sqcup$	Ш	Ш	Ш	<u></u>	$\sqcup$		<u>—</u>
لــــا	50	L					Ш		Ш		L_	110	00	i_	1		لـــا	ᆜ					150		Ш							<u></u>